تطبيقات فصل الدعامة والحركة في الكائنات الحية

أولاً : القطعة العضلية :

عدد خطوط Z – 1

H عدد الأقراص 😑

عدد الأقراص المضيئة - 1

A عدد الأقراص 🗲

الأقراص المضيئةالكاملة + 1



عدد المناطق ال<mark>مضيئة</mark> غيرالكاملة = <mark>2 (ثابت)</mark>

ثانياً : الوحدة الحركية :

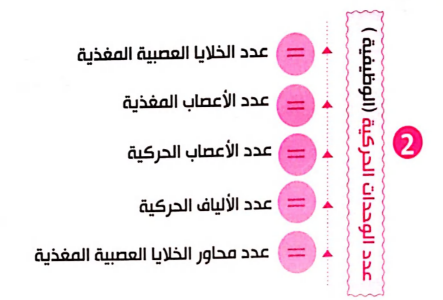
عدد الألياف العضلية

عدد الصفائح النهائية

عدد مناطق التشابك العصبي العضلي

عدد التفرعات النهائية للألياف العصبية الحركية

عدد الشقوق التشابكية



لاحظ أن :

- 1 الوحدة الحركية 1 : 50٪ معناها أن الليف العصبي الحركي الواحد يغذي 50 ليفة وهكذا
 - 2 عدد المناطق المضيئة غيرالكاملة = 2 (ثابت)
 - 3 عدد اللييفات في الليفة العضلية من 1000 : 2000 لييفة
 - 4 تزيد قوة العضلة بزيادة عدد الألياف العضلية
 - 5 تقل سرعة استجابة العضلة بزيادة عدد الألياف العضلية

क्षित्रा कु कुटिया



الدرس الأول

منع بالجم

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي:

نسجة الداخلية) على الترتيب تكسة – ذ	تحافظ على الا	فظ على دعامة أخرى ـ	الغلية ككل ـ تعا	عامة النباتية التي (تشمل	الد
رسيب فسيه لهجرة	5		نركيبية – تركيبية	ن أ فسيولجوجية - i	
يرو بية ية – تركيبية – فسيولوجية	(2) فسيولوج			ج تركيبية – فسيوا	
		حدة	ت 12 الدعامة الفسيول	دما تكتسب الخلية النبا	
		 سبح ذات جدار متوتر .	ب الممس الخلمي وتع	دم تکسب اعمید احد	re 🚺
	ت.	متصدح ذات حداد مته	م العصير الحوي را المصالحات	ا نتقع ويقل حج	
	یر. حال مقامه	وتصبح ذات جدار متو	عجم العصير الحلوي	(ب) تفقد الماء ويزيد	
		ير الخلوي وتصبح ذات			
		مبح ذات جدار متوتر .	جم العصير الخلوي وت	(د) تنتفخ ويزيد ح	
				la habitation i	
الطرفان السفليان بالجسم	(ب) اتصال	اری	 العلويان بالعمود الفقا	ممل عظام الحوض على (أ) اتصال الطرفان	n 🚺
الجمجمة بالعمود الفقاري	(2) اتصال		السفليان بالعمود الفا	-	
				طول نتوء شوكي يوجد في	ol 🚯
لسابعة العنقية				(أ) الفقرة الأولى ال	
لخامسة العنقية	(-) الفقرة ا		عنفية	ح الفقرة الثالثة ال	
H			مدد الفقاري	دد أشكال الفقرات في ال	۵.
	ه ع	۷ (ک	٦ (ب	۲ (1)	
				ا يمتد الحبِل الشوكي داخ	y 🚺
نرة	ت ۱۳ ف	ح ۱٤ فقرة	(ب) ه فقرات	(أ) ٩ فقرات	
			7.751	نتوءِ الشوكي لا يوجد في	11
				منوء السوكي 1 يوجد في (أ) الثانية العنقية	1
				(ب) الثانية الصدريا	
				ح الأولي العجزيّة	
			پڌ	(2) الخامسة العجز	

الدليل في الأحياء ﴿

1

	لعظام بسهولة وبأقل احتكاك	للامسة مما يسمح بحركة أ	ا العظام الم	
		طام المسننة لتربطها معأ	رب اطراف الع	
	سمح بحركة محدودة	س العظام المتجاورة مما يــ	ج نمایات بعه	
	سمح بحركة محدودة جدأ	ن العظام المتجاورة مما يــ	(ع) نھایات بعط	
	تمثل	فقرات العمود الفقاري	لأقراص الغضروفية بيز	ii 🚯
and the state of		العمود الفقاري	A .	1
باع العمود الفقاري				
باع العمود الفقاري	ك 💆 ارتف	العمود الفقاري	(چ) 🕂 ارتفاع	
-		At No. 12 No. 2.71	7117. dii 117 721 .7	
		صلة بزوج الضلوع العاش		ນ 🗪
14 () 11 E	(ب	11(1)	
			A 1.124 1/ Au	
(1),			س الشكل المقابل ثم	
			عظمة رقم (٥) يتصل	II W
(0)	(۲) ۲۳ عظمة		(أ) ۲۲ عظمة	
(1)	(۵ ۱۳ عظمة		ح ۲۰ عظمة	
		وتجويف	ظمة تحتوي على نتو:	ه ع
	۳ (ب		11	
(4)	۳ (ب) و ع		Y (E)	
		زوج الضلوع رقم (٣) مر	ب نصل بالفقرة التصلة ب	ن 👝
				-
د الفقاري	(ب) الفقرة الثامنة الظهرية (د) الفقرة رقم ٢٠ في العمو		(أ) الفقرة السا ح الفقرة الأو	
. العماري	المقرة رقم ۱۰ ي العمو	ن العجوية	ک انفقرہ آلا و	
			-\$ 1.12H (2.5H	
			س الشكل القابل ثم ملاتات التسمية الن	
♦العرض ♦العجم	N I I		علاقة التي تعبر عن الف	11
	ή		(۱) شکل (۱	
الفقرة ﴿	ه الفقرة		(ب) شکل (۲	
17710 177	الفقرة	((چ شکل (۳	
(Y) شكل (Y)	شکل (۱) شکل	ق	🖸 جميع ما سب	
	<u> </u>	رة التي تكون مفصل غه	وشكل رقم (٢) الفق	🧿 فر
1(3)	7	(ب) ۳	£ (1)	
_			- ()	
		ن الفقرات	ىبرانشكل رقم (١) ٥	ה 🕡
د العصعصية	(ج) الظهرية	(ب) الصدرية	(أ) العنقية	
9	3. O	•	•	
		ئادىياء	:ليل في اا	← الد

	· •	إدرس الشكل القابل ثم أج
(n)	ل واسع الحركة والثاني محدود الحركة على الترتيب	
	ب س	(آ) ص
(48)	د ق	رع د
	ف دائرية	مظمة تتحرك حركة نصا
(00)	ب س	اً) ص
(<u>a</u>)	(ق	ع ک
(ق) <u>-</u>		
		إدرس الشكل القابل ثم أج
		يوجد من التركيب رقم (٢
Contract of the second	(ب) ٦ أقراص	(أ) ٥ أقراص
(1)	ک ؛ اقراص	🕏 لا يوجد
(Y)	من الخلف	م يتصل بالشكل رقم (١) ه
	مل نتوء مفصلي أمامي	
	يحمل نتوء مفصلي أمامي	
	مل نتوء مفصلي خلفي	
	مل نتوءين مفصليين خلفيين	(ك نتوء شوكي يحد
(Y)	: 👊	إدرس الشكل المقابل ثم أج
55	\$(🐠 ما وظيفة التركيب رقم (١
(۱) عضد	A .** **	
	واين يوجد وما وطيفته ؟	ما اسم التركيب رقم (٣)
	• ()	آين يوجد التركيب رقم (٢
X (r)		
(1)		1 * 1 (**) 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *
(1)		ادرس الشكل المقابل ثم أ- اكترب الأختران الاقتران المترون من م
(0)	ظمتي الساق الداخلية والخارجية على الترتيب .	اكتب الدرقام الدالة على ع
(1)	عنه رقم .	فكبر عظام رسغ القدم يعبر
The second second		
(1)	ة بالشكل فقط .	كتب عدد العظام الموضع
(*)		

الدليل في الأحياء 一

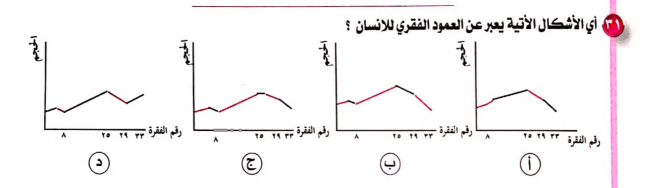


🐠 ما عدد الأربطة الصليبية في مفصلي الركبة ؟

🚻 علل: الفقرة الأولى العنقية بما نتوء شوكي ضامر .

.....

- اكتب المصطلح العلمي الدال على: فقرة غثل منتصف الفقرات القطنية.
 - ما عدد عظام الهيكل الحوري مع التوضيح ؟



📆 يولد الطفل ولدية تحدبان في العمود الفقاري عند المنطقة

- 🛈 العنقية الصدرية
 - ح الصدرية القطنية

- ب العنقية العجزية
- (الصدرية العجزية

← الدليل في الأحياء

الدرس الأول

مجاب عنه

الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية الفصل الأولى الكائلات الحية المعامة والحركة في الكائنات الحية

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

بوكليت

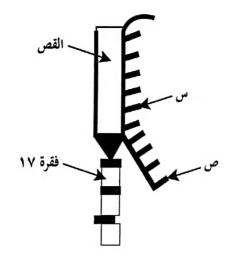
			于为产业的。这种xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
		الرابعة	🚺 عدد النتوءات في الفقرة القد	
لا يوجد	3 •	۸ (ب	v 🕦	
	ئه لعدم وجود	، الدموي عند الاحتكالا	🚺 لا تتعرض الغضاريف للنزيف	8
🗅 جميع ما سبق	ح أوعية دموية	(ب) أوتار	اً أربطة	
-	امة الفسيولوجية	 النباتية عند حدوث الدء	🕜 التغير الحادث لجدار الخلية ا	
(۵ جمیع ما سبق	ج يزيد طوله	ب يتوتر	اً يتمدد	
		البطني	🚯 أصغر فقرة تواجه التجويف	
	ب الفقرة السابعة الظهرية		أ الفقرة الأولى العنقية	
	(2) الفقرة الخامسة القطنية	العمود الفقاري	ح الفقرة رقم (٢٠) في	
	٣٠) في العمود الفقاري	حجماً من الفقرة رقم (٠	🧿 عدد العظام الملتحمة الأكبر	
٤ (٤	3 6	ب ۹	r (i)	
			🕥 عدد عظام الهيكل الطرفي	
144 3	177 (2)	14.	176 (1)	
			🚺 تساهم في تسهيل الولادة	
د جميع ما سبق	بن ﴿ كَمُفَاصِلُ الْارْتَفَاقُ	(ب) عظام جمجمة الجني	أ عظام الحوض	
-			ೂ يربط بين الفخذ والشظية	
(2) رباط وسطي	﴿ رباط صليبي	(ب) رباط جانبي	أ وتر أخيل	
-		عملية الشهيق	🕚 عدد الضلوع المتحركة أثناء	
۲. (٤)	7 2 27	17 😛	١. (١)	
7	الضلع السابع	بالضلع المتصل بغضروف	🐽 رقم الفقرة الظهرية المتصلة	
14 (3)	17 (2)	٨ (ب	11 ①	
ا خــاللَّه	Jall			
ل في الأد	الدبب		Y	

إدرس الشكل القابل ثم أجب:

- 🚯 إذا علمت أن الشكل الموضح منظر أمامي لمفصل الركبة يكون
 - أ طرف سفلي أيمن
 - (ب) طرف سفلي أيسر
 - ج طرف علوي أيمن
 - (د) طرف علوي أيسر
 - 🐠 العظمة التي يتضمنها الشكل ولا تشارك في مفصل الركبة.....
 - الرضفة (ب) الفخذ
 - ج الشظية (د) القصبة
 - 🔐 التركيب رقم (١) ورقم (٢)
 - أ أربطة صليبية مرنة جداً حتى لا تنقطع
 - (ب) أربطة صليبية مرنة جداً حتى تسمح بزيادة طولها قليلاً
 - ج أربطة صليبية مرنة جداً حتى تحدد حركة العظام عند المفصل
- د أربطة صليبية على درجة من المرونة حتى تسمح بزيادة طولها قليلاً

إدرس الشكل المقابل ثم أجب :

- 🚻 زوج الضلوع (س) يتصل بالفقرة الظهرية رقم
 - **o** (1)
 - (ب) ۱۲
 - 17 (2)
 - ٤ (٤)
- 슙 حدث انزلاق غضروفي بين الفقرات المتصلة بزوجي الضلوع
 - (آ) ۱۷ و ۱۸
 - (ب) ۱۰ و ۱۱
 - ع ؛ و ه
 - (د) العائمة
 - 🐠 تتغذى عظمة القص عن طريق
 - أ الانتشار والأوعية الدموية
 - ب الانتشار فقط
 - ح الأوعية فقط
 - (2) لا توجد إجابة صحيحة



(1)

- الدليل في الأحياء

إدرس الشكل القابل ثم أجب: 🐠 العظمة التي تشارك في المفصل (١) الزند (ب) الكعبرة ح القصبة (د) العضد 🕡 نوع المفصل بين سلاميات التركيب (٢) أ زلالي واسع الحركة (ب) غضروفي محدود الحركة ح زلالي محدود الحركة ليفي عديم الحركة إدرس الشكل المقابل ثم أجب: ሴ عظمة لا تشارك في العزام العوضي (أ) رقم (١) و رقم (٢) (۴) رقم (۱) و رقم (۳) (ع) رقم (۲) و رقم (۳) (د) رقم (٣) فقط نوع ومكان المفصل الذي يسمح للعظمة رقم (٣) بالحركة في التجاه واحد أ زلالي عند مفصل الفخذ (ب) زلالي عند مفصل الكتف (ج) ليفي عند مفصل الركبة (د) زلالي عند مفصل الركبة إدرس الشكل المقابل ثم أجب : 🚹 صف العظمة (A) ؟ 🚯 ما اسم الرباط المتصل بالعظمة (B) وما نوع النسيج المكون له ؟ 📸 حدد الطرف الذي تنتمي له العظام الموضحة من حيث كونه علوي أم سفلي أيسر أم أيمن مع التوضيح .

الدليل في الأحياء •



(س) ا	إدرس الشكل المقابل ثم أجب: العظمة (ص) أم العظمة (ك) مع ذكر السبب ؟
(o)	عدد النتوءات في التركيب (س) .
(2)	(ع) اكتب نوع وعدد العظام التي تشارك في المفصل (ع).
	اكتب مكان ووظيفة السائل المصلي (الزلالي) .
	ماذا يحدث عند زيادة مرونة الأربطة عند مفصل الكوع .
	كا اكتب المصطلح العلمي الدال على: فقرة تكون مفصل غضروفي عند طرفها العلوي فقط.
	ما عدد عظام الحزام الحوضي مع التوضيح ؟

···· الدليل في الأحياء

الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية الفصل الأول الدعامة والحركة في الكائنات الحية الفصل الأحياج الكائنات الحية المعامة والحركة في الكائنات الحية المعامة والحركة الحية المعامة الحية المعامة والحركة في الكائنات الحية المعامة والحركة الحية المعامة والحركة الحية المعامة والمعامة والمعامة المعامة والمعامة والمع

بوکلیت **3**

الدرس الثانى

مبعاب عنه

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

الخركة الحركة الكلية (ب) الحركة الكلية (ك) الحركة الموضعية (د) الحركة الدائبة (الحركة الدائبة تحدث في
_
ن خلايا الجهاز العضلي ﴿ كَالَا الْعَالَمُ الْعُصْبِي ﴿ كَالَّا الْجُهَازِ الْعَصْبِي ﴿ الْعُصَالِي الْعُلَالَ الْعُصَابِي الْعُلَالَ الْعُلِيلُ الْعُلَالَ الْعُلَالِي الْعُلَالَ الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلِيلُ الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِي الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِي الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلَالِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِلْلِلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِلْلِلْلِيلُ الْعُلْلِلْلِيلُ الْعُلْلِيلُ الْعُلْلِلْلِلْلِلْلِيلُولُ الْعُلْلِلْلِلْلِلْلِلْلِلْلِلْلِلْلِلْلِلْل
ع خلايا نبات المستحية ﴿ ﴿ جَمِيعِ مَا سَبَقَ ﴿ حَالِمَا نَبَاتَ الْمُسْتَحِيةَ ﴾ ﴿ وَاللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّاللَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا اللَّهُ اللَّاللَّهُ اللّ
😈 يوجد لها هيكل خارجي صلب
اً سمكة القرش والصرصور بالمحكة البلطي والنمل
(ح) الجمبري والنمل ———————————————————————————————————
🛂 نبات يتصف بحركة اللمس والنوم واليقظة والانتحاء والحركة الدورانية السيتوبلازمية
النرجس بالمستحية على الفول على المستحية الفول على المستحية على المستحية المول
🤷 من التغيرات التي تحدث لحالق نبات البازلاء عقب حدوث حركة الشد
اً يتموج الحالق بتغلظ الحالق
(ح) يتكون أنسجة دعامية في الحالق
🛂 تحتوي المناطق شبه المضيئة على خيوط
الميوسين ب الأكتين
(C) خيوط استرويدية تسمى الميوسين (C) خيوط استرويدية تسمى الميوسين
थ عدد الألياف في الوحدة الحركية لعضلة شاب رياضي
اً ٢٠٠ ليفة (١٣٠ ليفة (١٣٠ ليفة
△ توجد خيوط الميوسين في عضلة
الرئة والمثانة والقلب ب الرئة والعين والوريد
(ح) الوريد والشويان والمثانة (C) العين والفخذ

الدليل في الأحياء ﴿

7 5

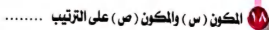
() الأكتين (ب خطوط Z (الروابط المستعرضة () جميع ما سبق
أصغر وحدة انقباض للجهاز العضلي
العضلة بالقطعة العضلية ع اللييفة (١ الليفة
إدرس الشكل ثم أجب:
عدد المناطق الشبه مضينة في القطع العضلية الكاملة في الشكل الموضح لييفة عضلية
T (-) T (-)
(E)
عند حدوث انقباض تام للييفة العضلية الموضحة
نتقارب خطوط Z وتزيد المناطق المضيئة في الطول خط Z ساركومير
(ب) تتقارب خطوط Z وتزيد المناطق H في الطول
تتقارب خطوط Z وتظل المناطق A كما هي Ξ
د تتباعد خطوط Z وتزيد المناطق المضيئة في الطول
عدد الخطوط التي تنصف المناطق (I) في اللييفة الموضحة
() ٤ خطوط أكتين (ب ٣ خطوط ميوسين (ج) ٦ خطوط Z عطوط Z
1 A 12 Au
إدرس الشكل ثم أجب:
القطعة العضلية رقم (١) 2 القطعة العضلية رقم (١) (١) توجد في عضلة الفخذ أثناء الانبساط (١) توجد في عضلة الفخذ أثناء الانبساط
(ا) توجد في عصلة الفحد الناء الانبساط ب توجد في عضلة الرئة أثناء الانبساط
رب نوجد في عصله الرف العام العالم العام ال
ج توجد في عضلة الفخذ أثناء الانقباض التام
ع الوجد في عضلة الفخذ أثناء الانقباض الضعيف (2) توجد في عضلة الفخذ أثناء الانقباض الضعيف (2)
و يغيب عن القطع العضلية الثلاث الموضحة
() خيوط الأكتين والروابط المستعرضة () خيوط الأكتين و خطوط Z
ع خيوط الميوسين و خطوط Z خيوط الميوسين والروابط المستعرضة عرضة عرضة عرضة عرضة عرضة عرضة عرضة
عدد المناطق المضيئة الكاملة في القطعة العضلية رقم (٣)
ا ٢ (٢) لا يوجد (٥ ٤

- الدليل في الأحياء

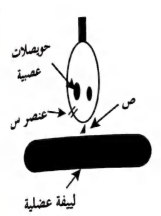
إدرس الشكل القابل ثم أجب:

🐠 خروج التركيب (ص) يكون

- كظة دخول العنصر (س) إلى التفرع النهائي قبل وصول السيال العصبي
 - (ب) قبل دخول العنصر (س) إلى التفرع النهائي و وصول السيال العصبي
- ﴿ بعد دخول العنصر (س) إلى التفرع النهائي بعد وصول السيال العصبي
- (د) بعد دخول العنصر (س) إلى التفرع النهائي قبل وصول السيال العصبي



- (کالسیوم استیل کولین
- ج صوديوم استيل كولين



ب كالسيوم –كولين استريز

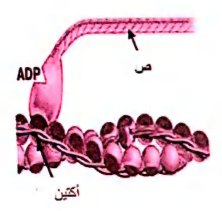
(د) لا توجد إجابة صحيحة

من خلال الشكل الموضح ، أجب :

- 🐠 التركيب (ص) يعبر عن
 - ن خیط میوسین
 - رب خط Z
 - ح منطقة H
 - د رابطة مستعرضة

🕡 توضح الصورة لعظة

- (أ) تباعد خطوط الأكتين
- (ب) تقارب خطوط الأكين والميوسين
 - ح تقارب خطوط الأكتين
- (د) تقارب أو تباعد خطوط الأكتين



أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

🚺 ما عدد الصفائح النهائية في الشكل الموضح ؟

Year & East Community

🐠 حدد الخطأ الذي بالرسم ؟

.....

🐠 أقل عدد من الوصلات العصبية العضلية بالشكل الموضح .

الدليل في الأحياء •

T

انظر الشكل المقابل ثم أجب:
ما القطعة العضلية التي تتوافق مع الوضع (ك) مع التفسير . الما القطعة العضلية التي تتوافق مع الوضع (ك) مع التفسير .
إذا كان الانقباض عند (س) انقباض تام فهل يتوافق ذلك مع أي من القطع العضلية . [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
أي القطع العضلية ظلت دون انقباض وكذلك العضلات ؟.
رتب العضلات التالية حسب القوة والعجم بفرض تساوي عدد الوحدات العركية في كل عضلة :
أ- العضلة (س) الوحدة الحركية فيها (١: ١٢)
ب – العضلة (ص) تحتوي على ٥٠ وصلة عصبية عضلية في كل وحدة وظيفية
ج – العضلة (ع) تحتوي على ٣٠ ليفة في كل حزمة د – العضلة (ه) عدد الصفائح النهائية ٢٠ صفيحة في كل وحدة حركية
ما مدى صحة العبارة التالية :
(يقل طول القطعة العضلية عند استقطاب الليفة العضلية .
و اكتب المصطلح العلمي الدال على : ـ المخزون الفعلي للطاقة في العضلات الهيكلية
م النفسر: اختلاف حجم حزمتين عضليتين رغم تساوي عدد الألياف العضلية في كل منهما ؟ المناهمة المنهما على المنهما المنهم المنهما المنهم المنهم المنهما المنهم المنهما المنهما المنهما المنهم المنهما المنهم ا

الدليل في الأحياء

الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

क्षित्रा व्यवस्था

الدرس الثالث

مبعاب عنه

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

ئة الدائبة دون الك _{ارة}	لجسم (ب) الحركة الموضعية والحرك	ماء الفقاريات عند انتقالها مع اا ة والحركة الكلية والحركة الدائبة	يمكن أن يجتمع في أمع (أ) الحركة الموضعيا
	(2) الحركة الدائبة فقط	الموضعية دون الدائبة	الحركة الكلية و
		شار الكانن الحي مع قوة وسرعا	
(ح) طردياً	ح لا يتناسب	(ب) عكسياً أو طردياً	() عكسياً

- 😈 ترتيب انقباض الوحدات العضلية
- العضلة الحزمة اللييفة الليفة القطعة العضلية
 الساركومير اللييفة العضلية الليفة العضلية الحزمة العضلية

بوكليت

- الساركومير الليفة العضلية الليفة العضلية العضلة الحزمة العضلية
- (د) القطعة العضلية الليفة العضلية الليفة العضلية العضلية الحزمة العضلية
 - 😉 يتحرك الحالق حول الدعامة عند
- أ بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وبطء نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل
- ب بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل
 - ﴿ بَطَّء نَمُو الْمُنطَّقَةِ الَّتِي تَلامُسُ الدَّعَامَةُ وَبَطَّء نَمُو الْمُنطَّقَةِ الَّتِي لَا تلامس الدَّعامَة فتتقلص
- صرعة نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وبطء نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل
 - وجه الشبه بين العضلات الملساء والقلبية أن كلاهما
 - ألهما القدرة على الانقباض والانبساط ومخططة الشكل
 - ب يحتويان على مناطق معتمة ومضيئة
 - ك لهما القدرة على الانقباض والانبساط ويحتويان على خيوط ميوسين
 - (2) لهما القدرة على الانقباض والانبساط وخيطية الشكل

عدد خطوط Z بين المناطق المضيلة الكاملة في ١٠٠ قطعة عضلية	
--	--

1.13

1.. (2)

٠٠١ (ب

99(1)

الدليل في الأحياء



في الوحدة الحركية (١:٠٠) يوجد	••••	
الله الله الله الله الله الله الله الله	۵۸۹ ليفة	د ٢٠ وصلة عصبية عضلية
السطح الخارجي لغشاء الليفة العضلية يحمل شح	شحنات موجبة عند الاستقطاب	
- قبل استقبال العضلات اللاإرادية للسيال العصب	عصبي تكون في وقت الراحة	
() العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة	ب العبارة الأولى خطأ واا	نية صحيحة
ع العبارتان خاطنتان	(د) العبارتان صحيحتان	
عدد أنواع الخطوط البروتينية في القطعة العضلية	سلية	
<u>(</u>) نوعین (ب) نوع واحد	€ ۳ أنواع	د ٤ أنواع
من التغيرات التي تطرأ على القطعة العضلية عند،	عندما يكون السطح الداخلي لغشا	 الليفة العضلية يحمل شحنات سالية.
في يقل طول المنطقة المضيئة	ب يبقى طول المنطقة الدار	ة كما هو
ح يقل طول القطعة العضلية	(د) جميع ما سبق	
نظر الشكل المقابل ثم أجب :		
لتركيب (A) يشير إلى		
ن خيوط بروتينية رفيعة تسمى الأكتين		
ب خيوط بروتينية سميكة تسمى الأكتين	ن	شكل يعبر عن الساركومير
(ع) خط داكن يتوسط المنطقة [I]		в в
د مجموعة من الأقراص الداكنة		B
تقارب عند انقباض العضلة		A
A (i)	B 💭	
٣) س	د اوب معاً	
11711 : 174 i tartas 1 - 111 14 411 à 120 15	التالي يوجد	س
ذا وجد في الشكل الموضح ٨ خطوط أكتين بالتالـ 		
ن مخطوط میوسین (د	(د) ٤ خطوط ميوسين (د) ٤ خطوط Z	

· الدليل في الأحياء

أنظر الشكل القابل ثم أجب:

- 📭 تحتوي على نواقل عصبية
- 🐠 محور الخلية العصبية
- (د) همیع ما سبق

(ب

(د) جميع ما سبق

- 📭 وحدة بناء التركيب رقم (٣)
- ب الليفة العضلية (1) العضلة
- (د) الحزمة العضلية ح اللييفة العضلية

أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

- (أ) عملية انبساط يليها عملية انقباض لقطعة عضلية (ب) عملية انقباض يليها عملية انباسط لقطعة عضلية
 - عملية انقباض لقطعة عضلية
 - (د) عملية انباسط لقطعة عضلية
 - 🚺 من الأخطاء التي بالرسم عند حدوث الحالة (B)
- (ب) عدم تناقص المنطقة المضيئة (ب) عدم تقارب خطوط Z
 - عدم تناقص القطعة العضلية (د) جميع ما سبق

أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

- 🔱 يتراكم حمض اللاكتيك في العضلة
 - ا س ب

 - 🐠 خطوط الأكتين في الموضع الموضح
- (أ) متباعدة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (ص) والعضلة (ك)
- (ب) متقاربة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (ص) والعضلة (ك)
- ح متباعدة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (س) والعضلة (ب)
- (د) متقاربة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (ص) والعضلة (س)

الإنقباض

الدليل في الأحياء •

	أنظر الشكل المقابل ثم أجب:
	اكتب اسم التركيب الذي يشير له العرف (م) مع تعديد مكانه .
س ص ليفة عضلية	 ايهما أكبر في الحجم س أم ص مع كتابة اسم كل منهما ؟ →
-يوم ،	🐠 أذكر اسم المكون الهام الذي ينقص الشكل الموضح والذي يتكون بمساعدة عنصر الكالس
	أفحص الشكل المقابل ثم أجب:
ليفة عضلية	ما المكون الذي توجد فيه الليفة العضلية ؟
	🐠 مما تتكون الخلية العضلية الموضعة ؟
	هر: الشكل المقابل يوضح تركيب عضلة في الذراع وليس في المثانة البولية وضح ذلك.
	—————————————————————————————————————
	كيف نستدل على نوم ويقظة بعض البقوليات ؟
(اكتب المصطلح العلمي الدال على: المخزون المباشر للطاقة (

الدليل في الأحياء

الفصل الأول : الدعامة والدركة في الكائنات الدية المكال الأول الدعامة والدركة في الكائنات الدية المكال الأول الأول

بوكليت

شامل على الفصل

منع بالعم

			احبر الاجابة التلايتك سه ي
	ميائي هو	ب إلى تراكم مركب كي	🚺 يرجع الإجهاد العضلي عند التع
(2) الكعول	آلأكسجين	ب حمض اللاكتيك	الأستيل كولين
_		ي	الفقرة البارزة في العمود الفقارة
(2) الأولى الصدرية	ح الحامسة القطنية	(ب) الرابعة العنقية	السابعة العنقية
-		تات تتمثل في	슙 الدعامة الفسيولوجية في النباة
نتيجة امتلائها بالماء	ب انتفاخ الخلايا النباتية ن	النباتية لمنع خروج الماء	تغلظ جدران الخلايا
في جدران خلايا النبات	(2) ترسيب مادة السليلوز	ائية بالمحاليل المائية	ح امتلاء الأنسجة الوع
_			🚯 توجد المفاصل في مكان التقا:
(2 جميع ما سبق	ک أربعة عظام	ب ثلاثة عظام	اً عظمتين
_			🚺 ترتبط عظام المفاصل معاً
سيج ضام	ب بأربطة صلبة من نــــــــــــــــــــــــــــــــــ		أ بأوتار من نسيج ضا
ج ضام	(3) بغضاريف من نسي	يج طلائي	﴿ بأربطة صلبة من نسه
	ستقر على غشائها ناقل عص	ة عضلية في ليفة عضلية ي	🐠 عدد الأقراص H في ١٦ قطع
11(3)	ج لا يوجد	17 😛	۱٦ أو لا يوجد
_			🍑 أقل عدد من العظام يوجد في
(عفل عمره ۷ سنوا	ج رجل بالغ		آ جنین عمره ۸ شهور
مثل الجمجمة والقلب	ظمى يحمى الأعضاء الداخلية	سم شكله – الهيكل العن	الهيكل العظمي يكسب الج
حة والثانية خطأ	ب العبارة الأولى صحيد	والثانية صحيحة	() العبارة الأولى خطأ
	(2) العبارتان صحيحتان		(ح) العبارتان خاطنتان
-		ون الساق	ك عظام الطرف السفلي التي تك
يل ضي الأحيا:	الدلا		

	(١) الكعبرة والزند
	ب القصبة والشظية وهما عظمتان تشاركان في مفصل الركبة
	ج القصبة والشظية حيث لا تشارك الشظية في مفصل الركبة
ā	 القصبة والشظية وهما عظمتان لا تشاركان في مفصل الركبة
	📭 وضعت خلية نباتية في معلول سكر تركيزه ١٦ ٪ فقل حجمها لأ
تركيز الجلوكوز في الفجوة العصارية للخلية ١٩٪	
جميع ما سبق	
	🚺 قد يكون الهيكل (الدعامة) داخلي عظمي كما في
لاستكوزا (د) البوري	ن سمكة القرش (ب سمكة الراى ﴿ اللَّهُ ا
ذا أن أقصى عدد للأعصاب المغذية للوحدة الوظيفية	إذا احتوت الوحدة الحركية لعضلة هيكلية على ٨٨ ليفة فيعني هذ
عصب واحد (3) ٣ أعصاب	(۱۱ عصب ب ه اعصاب (ع
	إذا وجد العالق ما يلتصق به أثناء حركته الدورانية فإنه
	آ) بذبل ويموت
	(ب) يتحرك حول الدعامة بسبب بطء نمو المنطقة التي لا تلامس
	﴿ يتحرك حول الدعامة بسبب سرعة نمو المنطقة التي لا تلامه
الدعامة	(3) يتحرك حول الدعامة بسبب سرعة نمو المنطقة التي تلامس
	المزثر الذي يسبب انقباض العضلة الهيكلية
ن الخلايا العصبية الحركية التي تتصل تماياتها العصبية	أ وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي عن طرية
	بالليفة العضلية
ريق الخلايا العصبية الحسية التي تتصل كهاياكها	(ب) وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي عن ط
	العصبية بالليفة العضلية
ريق الخلايا العصبية الحركية التي تتصل زوائدها	﴿ وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي عن ط
المالذ المتالدة المالدة المتالدة المالدة المال	الشجيرية بالليفة العضلية
طريق الحلايا العصبية الحركية التي تنصل هاياها	(د) وصول السيالات العصبية من المخ دون الحبل الشوكي عن
	العصبية بالليفة العضلية
عضلية في اللييفة العضلية	و عند انقباض العضلة الهيجلية ذو الرأسين ثم انبساطها فإن القطع ال
	الدليل في الأحياء

- (ب) تقل في الطول فقط
- (أ) تزيد في الطول ثم تنقص
- (د) تزيد في الطول فقط
- ج تزيد في الطول ثم تعود إلى طولها الأساسي



🚯 نلاحظ من الأشعة الموضعة حدوث

- أكسر في أحد سلاميات الأصابع
 - (ب)كسر في عظام راحة اليد
- ﴿ خلع في سلاميات أحد الأصابع
 - (د) خلع في أصبع الإبمام
- 🚺 عدد عظام الرسغ الشار له بالحرف (س)
- ۷ (ع)
- 77 (2)
- (ب) ۱۲
- V(I)
- 🐠 نوع المفصل بين سلاميات الأصبع المصاب
- (ب) زلالي محدود الحركة
- (أ) زلالي واسع الحركة
- عضروفي محدود الحركة جداً (د) ليفي عديم الحركة

أفحص الشكل المقابل ثم أجب :

🚯 حدث كسر مفتوح في

- (أ) عظمة القصبة شكل (أ)
- ح عظمة الشظية شكل (١)
- (ب) عظمة القصبة شكل (ب) (د) عظمة الشظية شكل (ب)

🐠 حدث كسر مفلق في

- (أ) عظمة القصبة شكل (أ)
- (ب) عظمة القصبة شكل (ب)
- (عظمة الشظية شكل (1)
- (د) عظمة الشظية شكل (ب)

🚺 العظمة التي حدث بها كسر في شكل (أ)

- أ عُظمة خارجية تشارك في تكوين مفاصل زلالية
- (ب) عظمة داخلية تشارك في تكوين مفاصل زلالية
- (ج) عظمة خارجية تشارك في تكوين مفاصل ليفية
- () عظمة داخلية تشارك في تكوين مفاصل غضروفية

أفحص الشكل القابل ثم أجب:

الدليل في الأحياء ٠











- 🐠 التركيب المشار له بالحرف (س)
 - أ وتر يربط العضلات بالعظام
- ب رباط يربط العضلات بالعظام
 - ﴿ وَرَاطُ يُرْبُطُ الْعَظَامُ بِالْعَظَامُ
 - (د) وتر يربط العظام بالعظام
- العظمة المشارلها بالحرف (ص)
 - أ) تتحرك حركة نصف دائرية
- (ب) يحتوي طرفها العلوي عل نتوء
- ح أصغر حجماً من مكون الساعد الأخر
 - (د) يحتوي طرفها العلوي على تجويف
- حول عظمة العضد في الشكل الموضح عضلتين
 - أ أحدهما منقبضة والأخرى منبسطة
 - (ب) أحدهما يرتبط بعظام الساعد دون الأخرى ح كلاهما في حالة انقباض
 - (c) كلاهما في حالة انبساط

أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

- 🐠 الفقرة المشارلها بالحرف (م)
 - () فقرة قطنية
 - (ب) فقرة ظهرية
 - ح فقرة عنقية
 - د فقرة عجزية
- 🚹 عدد الفقرات من نوع وشكل الفقرة (ن) في العمود الفقاري
 - (ب) ه
- V (1)
- 11(3)
- 1 (2)
- 🐠 الفقرة (م)
- (أ) تكون مفصلين غضروفيين
 - (ب) تكون مفصلين زلاليين
- ﴿ تَكُونَ مَفْصُلُ زَلَالِي مِعِ الجُمْجُمَةُ
- () تكون مفصل ليفي مع الفقرة التالية لها

أنظر الشكل القابل ثم أجب:

الدليل في الأحياء







4	يا عدد النتوءات المستعرضة في الشكل ؟.
	كتب اسم ورقم أعرض فقرة توجد في الشكل ؟
	ما عدد عظام الفقرات (س) ولماذا ؟
X	صف الفقرات (ص) موضحاً عددها .
	ما سبب حصول غضاريف مفصل الركبة على الأكسجين بخاصية الانتشار.
	بما تفسر : وجود أكثر من نمط للحركة في نبات النرجس .
	اكتب رقم زوج الضلوع المتصل بالفقرة رقم ١٧.
	إذا كانت الوحدة الحركية في عضلة (١ : ٠ ٤) وعدد ألياف العضلة ٠٠٠ ليفة أوجد :
	اً– عدد الوصلات العصبية العضلية في الوحدة الوظيفية .
	ب- عدد مناطق التشابك العصبي العضلي في العضلة .
	ما دلالة الرقم ٩ في العمود الفقاري .
•	اكتب اسم إنزيم هدمي يعيد الحالة الفسيولوجية لليفة العضلية لما كانت عليه قبل الإثارة
	اكتب الرقم الدال على عدد العظام التي تكون هيكل القفص الصدري مع التوضيح .

• الدليل في الأحياء

الفصل اللُّول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية بوكليت شامل على الفصل

එබුල්කු ව ශූජ්ව

منع بالمجم

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

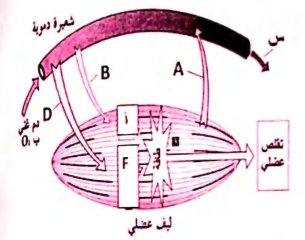
		لحركة جدا بين الفقرات	⋀ يوجد مفصل غضروفي محدود ا	
(2) رقم ۳۲ ورقم ۳۳	کی رقم ۲۲ ورقم ۲۷	ب رقم ۲۶ ورقم ۲۵	ن رقم ۳۰ ورقم ۳۲	1
			🐠 مفصل رسغ اليد	
(د) زلالي واسع الحركة	ج غضروني محدود الحركة	ب ليفي غير متحوك	اً زلالي محدود الحركة	
		سيولوجية	🔞 مادة تحافظ على الدعامة الف	į.
(اللجنين	ح الجلوكوز	ب الكيوتين	مادة تحافظ على الدعامة الف (أ السليلوز ()	
		ون عظام الأحزمة	🚹 عدد عظام الهيكل الطرفي بد	
18. 3	177	14.	17.1	
	لعضلية		🧿 خيوط بروتينية ثابتة الطول ء	
(د) جميع ما سبق	(چ) خطوط Z	ب الميوسين	الأكتين	
ادسة الظهرية يكون رقم الضلع	ر في الضلع المتصل بالفقرة الس	م جانبه الأيمن فحدث كس	🚯 وقع أحد لاعبي كرة القدم علر	
د ه جهة اليسار	آح ١١ جهة اليمين	(ب) ۱۷ جهة اليمين	٦ جهة اليمين	
	••••	يمة الفاصل الجنينية	🔌 عدد عظام العمود الفقري عدب	
7 £ (3)	(ع) صفر		77 (Ī)	
		••••	ೂ يحطم الاستيل كولين إلى	
	بكولين وحمض الخليك	يك	كولين وحمض اللاكة	
ي.	عُالَين وحمض الفوليد		ج كولين وفوسفات	
		لضلع والقص	🐠 في القفص الصدري يوجد بين ا	
() مفاصل ليفية	ح مفاصل زلالية	ب غضاریف	اً عظام	
-		صلة بالقص	🐠 عدد عظام الحزام الصدري المتد	
ه (ع)	Y (E)	1 (4)	٤ (١)	
-	لليفة العضلية	نطعة عضلية يكون غشاءا	🐠 لحظة اختفاء المنطقة H من أ	
	(ب) مستقطب		غير مستقطب	
من الخارج	عمل شحنة موجبة ،		(ع) في حالة الراحة	

الدليل في الأحياء·

، إذا احتوت الوحدة العركية لعضلة هيكلية على ١٠٠ مصلة عمسة من التي ميدنا التي	0
إذا احتوت الوحدة الحركية لعضلة هيكلية على ١٠٠ وصلة عصبية عضلية يعني هذا أن أقصي عدد للأعصاب الغذية للوحدة الوظيفية	I
() ۲۰ عصب () اعصاب	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
الوحدة التركيبية لعضلة الفخد الأيمن	O
 القطعة العضلية بالمييفة بالمييفة بالميليفة بالميليفة	
تختفي المنطقة شبه المضيئة من القطعة العضلية عند	(E
أ اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وانفصالها عدة مرات حمة حدوث الانقرام بالماء	Г
(ب) انصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وتسحبها دون أن تنفصا عنها حة حدوث الانتران الدر	ı
المستعمل المستعرضة بحيوظ الميوسين وتسجيها دون أن تنفي المديد المدادة المديد	
 اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وتسحبها دون أن تنفصل عنها حتى حدوث الانقباض التام 	ı
قام محمد بأداء تدريب رياضي بصورة متتالية وسريعة مما سبب ألم في العضلات سببه	O
() تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين والذي تأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي فنتج عن هذه العملية تراكد حرض اللاكتران	ľ
(ك) تحويل الجنودور إلى جليدوجين والذي تاكسد بطريقة التنفس الهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكساء	
ك تحويل المجلية ومجين إلى مجلودوز والذي تا كسله بطريقة التنفس اللاهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك	ı
 عويل الجلوكوز إلى جليكوجين والذي تأكسد بطريقة التنفس الهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض الخليك 	
الفقرات التي يعبر عنها الحرف (ج)	Ø
ا فقرات ملتحمة وذات حجم متوسط	Ī
ب فقرات ملتحمة وذات حجم أكبر من العنقية	
 فقرات سائبة وذات حجم أكبر من العنقية 	
د فقرات متمفصلة وذات حجم أصغر من العنقية الفقرات الفقرات المج د	
فقرات صفيرة الحجم وملتحمة معا يمثلها الحرف	W
اً ا ب ع هاد د ب	
يمكن أن يعبر الحرف (أ) عن الفقرات العجزية والفقرات القطنية لأن	4
(أ) كلاهما فقرات منمفصلة	
ب كلاهما فقرات ملتحمة	
ع لهما نفس العدد	
(2) لهما نفس الشكل	

أنظر الشكل الأتي والحصة جيدا ثم أجب:

- السبب في تقلص الليف العضلي الموضح إلى
- () عدم استطاعة الدم على توفير الأكسجين لليفة العضلية
 - (ب) توفير الدم للأكسجين وحدوث تنفس لا هوائي
 - ح تناقص جزيئات ATP
 - (د) تراكم حمض اللاكتيك
 - 🕡 المركبين D و B على الترتيب ...
 - جلوكوز وأكسجين
 - (ب) ثاني أكسيد الكربون والأكسجين
 - ج أكسجين و خمض لاكتيك
 - (د) اكسجين و ثاني اكسيد الكربون



(أ) هو جلوكور فإن المركب (أ) هو جلوكور فإن

- أ المركب F يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند (س) دم أحمر قاتم
- (س) دم احمر فاتح المركب F يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند (س) دم احمر فاتح
- ح المركب F لا يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند (س) دم أحمر فاتح
- (عند (س) دم أحمر قاتم المركب F لا يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند (س) دم أحمر قاتم

أنظر الشكل الأتي ثم أجب:

🐠 الشكل الموضح يعبر عن

- أ حدوث الدعامة الفسيولوجية ثم زوال بعضها
 - (ب) حدوث الدعامة الفسيولوجية ثم زوالها كلياً
 - حدوث دعامة تركيبية ثم زوالها
 - (د) حدوث دعامة مستديمة

الحجم الحجم الماء لفترة فول وضعت في الحجم الماء لفترة المحجم المحجم المربعاء الثلاثاء الإثنين الأحد السبت

🐠 السبب في الحالة الفسيولوجية لبذرة الفول خلال الفترة من (أ: ب)

- ا امتصاص خلايا البذرة للماء بخاصية الانتشار
 - (ب) فقد خلايا البذرة للماء
- ج امتصاص خلايا البذرة للماء بالخاصية الاسموزية فتقلصت الجدر الخلوية
- () امتصاص خلايا البذرة للماء بالخاصية الاسموزية فتمددت الجدر الخلوية
 - 🚻 حجم العصير الخلوي للفجوات العصارية لخلايا البذرة يوم الأربعاء
 - اكبر من حجم العصير الخلوي يوم السبت
 - (ب) أقل من حجم العصير الخلوي يوم السبت
 - ج يساوي حجم العصير الخلوي يوم السبت
 - (د) او ب معا

الدليل في الأحياء ·

أنظر الجدول والبيانات العطاه ثم أجب:

ሴ يكون الاستنتاج عند (س)

- انقباض العضلة وحدوث شد عضلي
- (ب) عدم استجابة العضلة للدماغ وظلت دون انقباض
- ج استجابة العضلة للحافز العصبي فحدث لها انقباض ثم انبساط
- () استجابة العضلة للحافز العضلي فحدث لها انقباض ثم انبساط

ሴ يكون الاستنتاج عند (ص)

- تتمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طولها الأصلى دون إزالة الأثقال
- (ب) تتقلص العضلة ويقل طولها ثم يزيد طولها بعد إزالة الأثقال
- (ج) تتمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طولها الأصلى بعد إزالة الأثقال
- () تتمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طول أقل من طولها الأصلى بعد إزالة الأثقال

ج س

🗥 يكون الاستنتاج عند (ج)

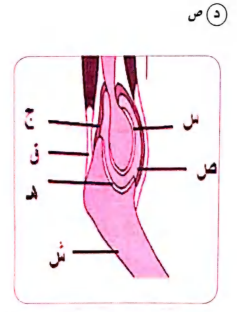
- أ أن العضلة مرنة جداً وحدث إجهاد عضلي
- (ب) أن العضلة عديمة المرونة وحدث تعب عضلى
- ح مرونة العضلة محدودة وحدث تمزق عضلي
- د مرونة العضلة محددة جداً وحدث إجهاد عضلي

أنظر الشكل الأتى ثم أجب :

- 🐠 يعبر عن الوتر الحرف
- اً ج
- 🐠 العظمة (ش)
- عظمة الكعبرة وهي أصغر حجماً من الزند
- ب عظمة الزند وهي أصغر حجماً من الكعبرة
 - عظمة الشظية وهي عظمة خارجية
- (د) عظمة الزند وهي أكبر حجماً من الكعبرة

슙 على درجة عالية من الرونة وتحدد حركة العظام عند المفاصل

- (أ) الغضاريف ويعبر عنها الحرف (س)
- (ب) السائل الزلالي ويعبر عنه الحرف (ص)
 - ح الأربطة ويعبر عنها الحرف ه
 - الأربطة ويعبر عنها الحرف ج



سلوك العضلة

الإستنتاج

3

الشعرية

دون أثقال

وجود أثقال

	أنظر الشكل الأتي ثم أجب ا
	ما وظیفة التركیب (ب) وكیف یؤدي عمله 1 .
	ما النتائج للترتبة على تقلص العضلة (أ) بشكل مفاجئ ا
	ما اسم المضلة (أ) وما النظرية التي وضعت ألية عملها ا
(3)	
	أنظر الشكل الأتي ثم أجب:
	ما نوع العركة الذي تعبر عنها الصورة وما اسم النباتات التي يمكن أن تعدث ليها ؟.
A A	كيف يمكن الاستدلال على هذا النوع من الحركة إ.
	عَادًا اخْتِع هذا النبات لنالي لدراسة هذه العركة 1.
	American or a second se
	ما تمط العركة الذي يتماثل مع نوع العركة الموضع في تواجده في النبات ؟.
	أنظر الشكل الأتي ثم أجِب :
lal	اكتب اسم العظمة التي حدث بها كسر في الشكل الموضح .
(\mathcal{U})	ما عند الأربطة التصلة بالعظمة التي كسرت عند طرفها العلوي !
	ما نوع للفصل الذي تشارك فيه العظمة التي كسرت عند طرفها العلوي ؟
الله) علوي للعظمة الكسورة !.	 اسم العظمة التي لا تظهر في الشكل الموضح والتي تقع أمام المفصل الموجود عند الطرف الـ

الدليل في الأحياء ~

جمجمه الجنين ؟	ها فاندة المفاصل في -
الحركية فيها (١ : ٩٠) وعضلة (ص) الوحدة الوظيفية فيها (٤٠ : ٤٠).	عضلة (س)الوحدة ا
ن حيث قوة الانقباض.	قارن بين العضلتين مو
وع المتصل بالفقرة رقم ١٣ ظهرية .	المستقالين ا المستقالين المستقالين المستقالين المستقالين المستقالين المستقالين المستقالين المستقالين المستقالين المستقالين
مركية في عضلة (١ : ٥٠) وعدد ألياف العضلة ٥٠٠ ليفة أوجد:	(12 كانت الوحدة الع
ر النهائية في الوحدة الوظيفية	
ظمة القص والفقرة الأولى العجزية .	ما وجه الشبه بين عد
	🥸 ما مدى صحة العبا
شويان التاجي وفقا لنظرية هكسلي)	(تنقبض عضلات الث
على عدد العظام التي يمكن أن تلامس الجزء السفلي للكعبرة بصفة دائمة .	🀴 اكتب الرقم الدال :

· الدليل في الأحياء

بوكليت الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

ම්බුල්කු ලෙප ඉ ගුණ්ම

شامل على الفصل

معاب عنه

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

	AND ASSESSED OF PERSONS ASSESSED.
	الفقرة التي لها نتوء مشقوق عند طرفه
الخامسة العنقية (د) جميع ما سبق	الثانية العنقية ب الثالثة العنقية
علول السكري داخل خلاياها ٧٪ في ماء مقطر فإن	مند وضع قطعة من البطاطس حجمها ١٢ سم٣ وتركيز المح
	حجمها يصبح
ع ۱۰ سم۳ <u>د</u> ۱۳سم۳	۱۲ (۱۰ سم۲ به ۱۶ سم۲
	الفقرة التي تتوسط الفقرات القطنية
ب رقم ۲۲ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البط	رقم ٣٢ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن
ع رقم ٢٢ وهي فقرة ملتحمة وتواجه تجويفُ البطن	﴿ وَهُمَ ١٢ وَهُمَ فَقُرَةً مُتَمَفِّصَلَةً وَتُواجَهُ تَجُويفُ البطنَ
نرسب داخل جدارها مادة السليلوز ووضعت في وسط مائي	عند ترسب مادة الكيوتين على جدار خلية نباتية كليا ثم تر
ارية للخلية فإنه	لركيز المحلول فيه اقل من تركيز المعلول داخل الفجوة العصا
ب تحدث دعامة فسيولوجية مؤقتة	 لا تحدث دعامة فسيولوجية
د تحدث دعامة تركيبية مؤقتة	ح تحدث دعامة فسيولوجية مستديمة
	عدد الفقرات الملتحمة التي تتصل بالضلوع العائمة
17 3 7 6	۲ (ب) لايوجد
	🐠 من خصائص السيتوبلازم الحي أنه
	يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية في اتجاه واحد
	(ب) يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية في اتجاهين
	ت يتحرك في دوران مستمر خارج الخلية في اتجاه واحد
	(2) يتحرك في خط مستقيم داخل الخلية في اتجاه واحد
) أكثر من ٢٠٧ عظمة (د) ٢٠٦ عظمة	اً ١٤٠ عظمة ب أقل من ٢٠٦ عظمة ﴿
	فقرة لها أكبر جسم فقرة بالنسية لها
الخامسة الظهرية (د) الخامسة القطنية	
	🚺 رقم زوج الضلوع الذي يتصل بالقص بشكل مباشر
	اً ۲۲ ب
1. (2)	

	ن كلاهما	الكتف وعظمة القص أ	وجه الشبه بين عظمة لوح
، (a) يتكون من غضاري <i>ف</i>	🕏 يحتوي على أوعية دمويا	(ب) هيكل طرفي	آ هيکل محوري
		ام رسغ اليد بـ	م يتصل الطرف السفلي لعظ
(2) سلاميات الأصابع	(ح) الكعبرة	(ب) عظمة الزند	عظام راحة اليد
ن	ر (۱۰۰) منطقة شبه مضيئة فإ	نحصت أسفل مجهر فظه	🔥 فی (۱۰۰) قطعة عضلية ا
	أساء مستقطب وعدد المناطق المض		
المضيئة الغير كاملة في القطع ٢	أساء غير مستقطب وعدد المناطق	نوجد داخل ليفة ذات غثا	(ب) القطع العضلية
المضيئة الغير كاملة في القطع ١٠٠	أساء غير مستقطب وعدد المناطق	نوجد داخل ليفة ذات غنا	ج القطع العضلية
المضيئة الغير كاملة في القطع ٩٩			
_	مود الفقاري	ملى نتوء مستعرض في الع	🦚 عدد الفقرات التي تحتوي د
44 (3)	Y £ (E)	٣٤ (ب	***
	ضد	مضلة ذو الرأسين أعلى الع	🚯 أصغر وحدة انقباض في ال
(الساركوريمر	ح الحزمة العضلية	ب لا يوجد	أ القطعة العضلية
	ن ٢٤ إلى ٢٩ في العمود الفقاري	التي توحد بين الفقرات مر	🚯 عدد الأق اص الغضر وفية
(3)	10	ه (ب	11 ①
		بب:	أنظرالشكل المقابل ثم أ
الجلد	الجذر الظهري		ل التركيب (ص)
AEX.	///		🚺 محور خلية عص
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	(3/)		(ب) ليف عصبي حــ
			(ج) محور خلية عص
		ذي للخلية العصبية	د ليف عصبي مغ
ا مر م		i	التركيب (س)
	1.10 111	ب غضروف	(أ) رباط
عضلة ك	الجذر البطني	د وتر	ع سارکومیر
			⊕ وظیفة الترکیب (ك)
Con Control			(أ) يربط العظام بال
			(ب) يربط العضلات
			ح) يربط العضلات (د) يمنع احتكاك ال

- الدليل في الأحياء

أنظرالشكل القابل ثم أجب :

- 🕰 عدد أشكال الفقرات المشار لها بالحرف (أ) ونوعها
 - أشكال وهي فقرات عنقية ملتحمة
 - ب شكل واحد وهي فقرات عنقية متمفصلة
 - (ج) ٣ أشكال وهي فقرات عنقية سائبة
 - (د) شكل واحد وهي فقرات عصعصية ملتحمة
 - 🐠 الفقرات المشار لها بالحرف (د)
 - (أ) أكبر حجماً من الفقرات الظهرية
 - (ب) أصغر حجماً من الفقرات التي تواجه تجويف البطن
 - (ج) أعرض من الفقرات المشار لها بالحرف (ج)
- () تشبه الفقرات المشار لها بالحرف (ج) من حيث العدد
 - 🚹 الفقرات التي تم التعبير عنها بصورة خاطئة في الرسم
 - (أ) الفقرات (ب) (ب) الفقرات (د)
- (أ) الفقرات (ج) (c) الفقرات (أ)

الرسم يعبر عن العمود الفقارى في الإنسان

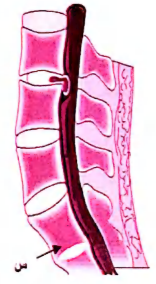
أنظرالشكل القابل ثم أجب:

- 🗥 حدث انزلاق غضروفي بين (أ) الفقرة الثالثة القطنية والفقرة الرابعة القطنية
 - (ب) الفقرة الثالثة الظهرية والرابعة الظهرية
 - (ح) الفقرة الخامسة العنقية والسادسة العنقية
- (د) بين الفقرة الخامسة القطنية والأولى العجزية
- 🔐 عدد النتوءات الشوكية في الفقرات المتمفصلة التي يوضعها الشكل

 - 確 الفقرات المشار لها بالحرف (س)
 - (ج) ظهرية متمفصلة



(د) أو ب معاً



فقرات ظهرية (ب) (د)

أنظرالشكل المقابل ثم أجب:

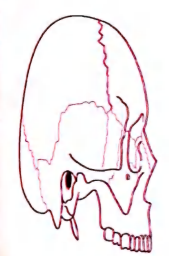
- 砬 عدد العظام التي توجد في الشكل الموضح

 - 7A (E)

11(3)

(ب

- 😘 نوع المفاصل التي يوضحها الشكل
 - (١) زلالية محدودة الحركة جدأ
 - ب غضروفية واسعة الحركة
 - (ج) عظمية لا تسمح بالحركة
 - ليفية محدودة الحركة



الدليل في الأحياء

The second second	برجد في قاع الجزء المخي للشكل الموضح
	الموجد الله المعلى المع
4 6	and the late of th
	﴿ ثَقِبَ كَبِيرِ يَتَصَلَ بُواسَطِتُهُ الْمُحْ بِالْعُمُودِ الْفَقَارِيُ
	(د) فك سفلي يساعد على هضم الطعام
A A A	أنظر الأشكال الأتية ثم أجب:
A A A A	🗥 يوجد في الشكل (ب)
A HAU	اً زند وكعبرة
H WW	ب قصبة وشظية
	ع قصبة وعضد
177	د فخذ و زند
الشكل (أ)	🚯 عدد عظام رسغ الشكل (أ)
	1) P (E) V (E) A
4	👝 إذا كان الشكل (ب) منظر جانبي فإنه
	طرف سفلي أيمن
	ب طرف علوي أيمن
	(ج) طرف علوي إيسر
الشكل (ب)	د طرف سفلي أيسر
_	أنظرالشكل المقابل ثم أجب :
	وما نتيجة وصول الحافز العصبي للعضلة ؟ . وف
عصبي علم	
عصب ورکی	إذا كانت هذه العضلة منقبضة فكيف تعود لطبيعتها ؟
ضلة باطن الساق -	عا نوع العضلة الموضحة ؟ 🐠 ما نوع العضلة الموضحة
V	
7	

← الدليل في الأحياء

انظرالشكل القابل تم اجب:	
انظرالشكل المقابل لم الحب. هل يمثل الشكل الموضح جزء من الهيكل الطرفي أم من المحوري مع التوضيح ؟	1
ما عدد التجاويف الموجودة بالشكل وما اسمها ؟	C.
اكتب أسماء العظام التي تشارك في المفصل الزلالي الذي يوضحه الشكل ؟	,
اكتب عدد العظام البطنية واسمها والتي تشارك في الحزام الحوضي ؟	
	_
أنظرالشكل المقابل ثم أجب:	
ما نوع الحركة التي يعبر عنها الشكل ؟ سطح	سطح الأرض ا
علل: سبب حدوث هذا النوع من الحركة ؟	\ A\\
أكتب اسم نبات من الأبصال تتضح فيه الحركة التي بالرسم .	
عما الدور الذي تقوم به سيفان الكورمات لتكتسب الدعامة ؟	
	MYXXX
﴾ ما نوع ورقم أعرض فقرة ملتحمة ؟ 	_
ما العلاقة بين الفقرة الأولى العنقية والفقرة الرابعة العصعصية؟	
	•••••
ما النتائج المترتبة على احتواء الغضاريف على أوعية دموية .	

الدليل في الأحياء —



عضلة تحتوي على • ٥ حزمة وكل حزمة تحتوي على الحد الأدنى من الألياف في الوحدة الحركية أوجد:
ا عدد الصفائح النهائية في الوحدة الوظيفية
اً عدد الصفائح النهائية في الوحدة الوظيفية (ب) عدد الألياف في الوحدة الحركية الوجد: (ب) عدد الألياف في العضلة.
🚯 ما مدى صحة العبارة التالية :
(الرباط الصليبي الأمامي مثبت على عظمتي الفخذ والشظية)
ጭ رتب الفقرات التالية تصاعدياً حسب الحجم في العمود الفقاري (٢٥ – ٣٣ – ٢٢ – ٧ – ٢)
ريب العرب عديد عديد بعدي في معود العماري (۲۵ – ۲۲ – ۲۷ – ۲۷ – ۲۷
◊ أحسب مجموع الضلوع المتصلة بالفقرات رقم ١١ و ١٢ و ١٣ و ٢٧ في العمود الفقاري .



- الدليل في الأحياء

- 🚺 فسيولجوجية تركيبية تركيبية .
- 🕜 تنتفخ ويزيد حجم العصير الخلوي وتصبح ذات جدار متوتر .
 - 🕜 اتصال الطرفان السفليان بالعمود الفقاري .
 - 🚺 الفقرة السابعة العنقية .
 - v 🙆
 - 🚺 ۱۳ فقرة
 - 🚺 الخامسة العجزية
 - 🚺 نحايات بعض العظام المتجاورة مما يسمح بحركة عدودة جدأ
 - 🚺 🙀 ارتفاع العمود الفقاري

 - 🕥 ۲۲ عظمة
 - 🐠 الفقرة رقم ٢٠ في العمود الفقاري
 - 😗 شکل (۳)
 - 1 10
 - 😘 العنقية
 - 🚺 لا يوجد
 - 🕡 نتوء شوكى يحمل نتوءين مفصليين خلفيين
 - 🐠 الإجابة (ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات)
- 🚺 (نتوء يوجد عند الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف - وظيفته تتصل به الترقوة)
 - 🕡 (عند الطرف العلوي لعظمة الزند حيث يستقر فيه النتوء الداخلي لعظمة العضد)
 - (0,7) (4) 🔞
 - 🚯 (۲۸ عظمة)
 - (1)
 - 🜃 (ليسمح بحركة الجمجمة إلى الخلف)
 - (الفقرة الثالثة القطنية أو الفقرة رقم (٢٢) في العمود الفقاري)
 - 🔞 (۸۰ عظمة) حيث يتكون العمود الفقاري من ٢٦ عظمة ويتكون القفص الصدري من ٢٥ عظمة بينما تتكون الجمجمة من ٢٩ عظمة
 - 🔞 الشكل (ب)
 - 🕜 الصدرية العجزية

اجابة بوكليت (1)

- 🚺 لعدم وجود أوعية دموية
 - 😘 جميع ما سبق
- 🚺 الفقرة رقم (٢٠) في العمود الفقاري

اجابة بوكليت (2)

- 177
- 🕜 جميع ما سبق
 - 🚺 رباط جانبي
 - Y & (1)
 - ٨
- 🚺 طرف سفلي أيمن
 - 1 الشظية
- 😘 أربطة صليبية على درجة من المرونة حتى تسمح بزيادة طولها قليلاً

 - 10 العائمة
 - الانتشار والأوعية الدموية
 - 🕦 الكعبرة
 - 🚺 زلالي محدود الحركة
 - 🚺 رقم (۲) و رقم (۳)
 - 🚺 زلالي عند مفصل الركبة
 - 🚺 الإجابة (عظمة مستديرة صغيرة توجد أمام مفصل الركبة)
 - 🐠 الإجابة (رباط جانبي نسيج ضام ليفي)
- 👣 الإجابة (نظراً لوجود الرضفة التي توضح أن المنظر أمامي وحيث أن عظمة الشظية خارجية يكون الطرف الذي تنتمي له العظام الموضحة طرف سفلي أيسر ﴾
- 🕦 الإجابة (العظمة ك أكبر حجماً وهي عظمة الزند السبب الها تحتوي عند طرفها العلوي على تجويف)
 - 🔞 الإجابة (۲ نتوء داخلي وأخر خارجي)
 - 😘 الإجابة (مفصل زلالي محدود الحركة مكون من ٣ عظام وهي عضد وزند وكعبرة)
 - ൜ الإجابة (في المفاصل الزلالية بين العظام المتلامسة يسهل انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام)
 - 🐼 الإجابة (تزيد مدى حركة المفصل) 😘 الإجابة (الفقرة الأولى العجزية)

الدليل في الأحياء

: (Y) 2/4/1 (8) . حبث يكون الحزام الحوضي من نصفين متماثلين ويزكب كل نصف من ثلاثة عظام ملتحمة مكونة عظمة واحدة وهي الحرقفة والورك والعانة)

اجابة بوكليت (3)

الحركة

🚺 جميع ما سيق

🐧 الجميري والنمل

المستعبة

🐧 جميع ما سبق

🚹 الميوسين 🕜 ۸۹ ليغة

٨ العين والفخذ

🚺 جميع ما سبق

🐧 القطعة العضلية

نقارب خطوط Z ونظل المناطق A كما هي

🕜 ؛ خطوط Z

🕦 توجد في عضلة الفخذ أثناء الانقباض التام

10 خيوط الميوسين والروابط المستعرضة

لا يوجد

🗤 بعد دخول العنصر (س) إلى التفرع النهائي بعد وصول السيال العصبي

🜃 كالسيوم – استيل كلولين

🚯 منطقة H

🚺 تقارب خطوط الأكتين

🚹 ١٣ صفيحة نحائية لوجود ١٣ ليفة عضلية

🐠 الإشارة إلى التفرعات العصبية النهائية بالألياف العضلية

١٣ ١٥ وصلة عصبية عضلية لوجود ١٣ ليفة عضلية

🜃 الإجابة (رقم ٣ لأن العضلة منبسطة عند (ك) زيادة عن (س) و (ص)

والقطعة العضلية في ٣ نلاحظ المنطقة المضينة أكبر من ۲ و ۱)

🗿 الإجابة (لا يتوافق لأن جميع القطع العضلية تحتوي على المنطقة H والتي تنعدم عند الانقباض التام)

😈 الإجابة (القطعة العضلية رقم (٢) والعضلة (ص))

₩ الإجابة (ص - ع - ه - س)

🛂 الإجابة (العبارة خطأ لأن الليفة في حالة استقطاب أي الها في حالة انبساط وبالتالي تظل القطعة العضلية على طولها)

والدليل في الأحياء

🚯 الإجابة (الجليكوجين)

🔂 الإجابة (بسبب اختلاف عدد الليفات في كل ليفة عضلية حيث بتراوح عدد اللييفات من ٢٠٠٠ : ٢٠٠٠ ليفة في كل ليفة

اجابة بوكليت (4)

🚺 الحركة الموضعية والحركة الكلية والحركة الدائبة

🞧 طردياً

🕝 الساركومير – اللييفة العضلية – الليفة العضلية – الحزمة العضلية

🚯 بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل

🧿 لهما القدرة على الانقباض والانبساط وخيطية الشكل

٧٦٠ وصلة عصبية عضلية

(العبارتان صحيحتان

🚺 نوع واحد

یقی طول المنطقة الداکنة کما هو

(I) خط داكن يتوسط المنطقة (I)

😘 أ و ب معاً

😘 ۳ خطوط ميوسين

اللييفة العضلية

🗤 عملية انبساط يليها عملية انقباض لقطعة عضلية

🚺 جميع ما سبق

متباعدة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (س) والعضلة (ب)

🚺 الإجابة (خط Z يتوسط المناطق المضيئة)

🚻 الإجابة (س لأنه يعبر عن خيط الميوسين السميك بينما ص يعبر عن خيط الأكتين النحيف)

🕡 الإجابة (الروابط المستعرضة)

🔞 الإجابة (توجد دائماً في مجموعات تعرف بالحزم العضلية التي تحاط بغشاء الحزمة)

🕜 الإجابة (البروتوبلازم و عدد كبير من الأنوية وغشاء خلوي و مجموعة من اللييفات)

11 الإجابة (لأن عضلة الذراع عضلة هيكلية تتركب من عدد كبير من الألياف التي تتواجد داخل حزم بينما المثانة تحتوي على عضلات لا إرادية)

- 1
- 🐠 تكون مفصل زلالي مع الجمجمة
 - 🐠 جانبي يربط الفخذ بالشظية
- 🚯 صليبي أمامي يربط الفخذ بالقصبة
 - 🔞 لا يوجد
- 🔞 الإجابة (خط داكن يتوسط المناطق المضيئة)
 - 🔞 الإجابة (يبقى كما هو)
- الإجابة (تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب مساعدة الطاقة المخزنة في الـ ATP خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض)
 - 🔞 الإجابة (الترقوة)
 - 🕜 الإجابة (الأكتين الميوسين)
 - (٣ عظام الزند)
 - 🔞 الإجابة (الكعبرة)
 - (لا يوجد لأنما عظام ملتحمة)
- الإجابة (الفقرة العجزية الأولى رقم ٢٥ في العمود الفقاري)
- الإجابة (الفقرة العجرية الأولى رقم 10 في العجود التصاري) الإجابة (عظمة واحدة لأن الفقرات العجزية ملتحمة)
- (فقرات صغيرة الحجم وملتحمة معاً وعددها ٤ فقرات)
 - (الأَخَالُ الْمُعَالِمُ اللَّهُ عَدَوي على أوعية دموية)
- الإجابة (لأن النرجس من النباتات وبالتالي يقوم بعملية الانتحاء الضوئي و كذلك يتكون جسمه من خلايا حية يحدث بها حركة دورانية سيتوبلازمية بالإضافة إلى حركة الشد في الجذور)
 - 🚯 الإجابة (زوج الضلوع العاشر)
 - (الإجابة (أ- ٤٠ ب ب ٤٠)
- (عدد الفقرات الملتحمة لأن الفقرات العجزية ٥ فقرات ملتحمة وعدد الفقرات العصعصية ٤ فقرات ملتحمة)
 - 🚯 الإجابة (الكولين استريز)
- (٣٧ عظمة وهي ٢٤ ضلع + عظمة القص + ١٢ فقرة)
 - اجابة بوكليت (6)
 - 🚺 رقم ٤ ٢ ورقم ٢٥
 - 🕜 زلالي واسع الحركة
 - 🕜 الكيوتين
 - ા 🕶 🕕
 - 🚺 الميوسين
 - ٦ جهة اليمين
 - 🕜 صفر
 - \infty كولين وحمض الخليك
 - 🚺 غضاريف

- الإجابة (أ بسبب تناقص عنصر الكالسيوم المسئول عن
 تكوين الروابط المستعرضة وتفجير الحويصلات العصبية
 - ب- وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ مما
 يتعارض مع الأداء الطبيعى للعضلة)
- الإجابة (تقارب الوريقات بحلول الظلام يعبر عن نوم النبات بينما تباعد الوريقات بحلول النور يعبر عن اليقظة)
 - (ATP الإجابة (ال
- الإجابة (عبارة صحيحة لأن الجهاز العضلي مجموعة من العضلية العضلية والعضلات مجموعة من الأنسجة العضلية والتي تعرف باللحم)
 - اجابة بوكليت (5)
- 🚺 حمض اللاكتيك
- 🕜 السابعة العنقية
- 🕜 انتفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلائها بالماء
 - 🚯 جميع ما سبق
 - و بأربطة صلبة من نسيج ضام
 - ١٦ أو لا يوجد
 - 🕜 رجل بالغ
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- القصبة والشظية حيث لا تشارك الشظية في مفصل الركبة
 - 🚺 تركيز الجلوكوز في الفجوة العصارية للخلية . ١٪
 - 🐠 البوري
 - 🔞 عصب واحد
 - نتحرك حول الدعامة بسبب سرعة نمو المنطقة التي الا تلامس الدعامة
- وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي عن طريق الخلايا العصبية الحركية التي تتصل نماياتما العصبية بالليفة العضلية
 - 🔞 تزيد في الطول ثم تعود إلى طولها الأساسي
 - 🚯 خلع في سلاميات أحد الأصابع
 - ۸ 🐠
 - 🚻 زلالی محدود الحرکة
 - (أ) عظمة الشظية شكل (أ)
 - 🔞 عظمة الشظية شكل (ب)
 - 🐠 عظمة خارجية تشارك في تكوين مفاصل زلالية
 - 🔞 وتر يربط العضلات بالعظام
 - 😘 يحتوي طرفها العلوي على تجويف
 - 1 احدهما منقبضة والأخرى منبسطة
 - 🔞 فقرة عنقية

الدليل في الأحياء •

1

- 🚯 الإجابة (الرضفة)
- الإجابة (تساعد على تسهيل عملية الولادة لأنها مفاصل ليفية كما أنما تسمح بنمو الدماغ)
- الإجابة (العضلة (س) أقوى بسبب زيادة عدد الألياف في كل وحدة حركية عن عدد الألياف في كل وحدة حركية للعضلة (ص)).
 - 1 الإجابة (لا يوجد لأن أخر فقرة ظهرية رقمها ١٢ وتتصل بزوج الضلوع الثاني عشر)
 - 10 ب الإجابة (أ- ٥٠ ب
 - 🚯 الإجابة (كلاهما عظام تنتمي للهيكل المحوري)
- الإجابة (العبارة خاطئة لأن نظرية هكسلى لم تستطع تفسير آلية انقباض العضلات الملساء التي تتواجد في جدار الشريان التاجي)
- 🚯 الإجابة (عظمتين لأن عظام رسغ اليد ٨ عظام في صفين وبالتالي الصف العلوي يتكون من ٤ عظام لكن ما يلاحظ من الرسم تلامس الجزء السفلي للكعبرة مع عظمتين فقط) اجائة بوكليت (7)
 - 🚺 جميع ما سبق
 - ۳ ۱۳ 😘
 - وقم ٢٢ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن
 - 🚺 لا تحدث دعامة فسيولوجية
 - 🚺 لايوجد
 - 🕥 يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية في اتجاه واحد
 - 🚺 أكثر من ٢٠٧ عظمة
 - الثانية العنقية
 - 👣 بحتوي على أوعية دموية
 - 🚺 عظام راحة اليد
- 🚺 القطع العضلية توجد داخل ليفة ذات غشاء مستقطب وعدد المناطق المضيئة الغير كاملة في القطع ٢

 - 1 القطعة العضلية
 - 🚯 محور خلية عصبية حركية
 - 🐠 وتو
 - 🚻 يربط العضلات بالعظام
 - 🚺 ٣ أشكال وهي فقرات عنقية سائبة
 - 🚻 أصغر حجماً من الفقرات التي تواجه تجويف البطن
 - (ب) الفقرات
 - 🚯 الفقرة الثالثة القطنية والفقرة الرابعة القطنية

- 🕥 غير مستقطب عصب واحد
 - الليفة 🕠
- 👔 اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وانفصالها عدة مرات حتى حدوث الانقباض التام
- ن تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز والذي تأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض
 - 🚯 فقرات سائبة وذات حجم أكبر من العنقية

 - 🚺 لحما نفس العدد
 - ATP تناقص جزيئات
 - اكسجين و ثاني أكسيد الكربون
- (س) المركب F يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند (س) دم أحمر قاتم
 - 🕜 حدوث الدعامة الفسيولوجية ثم زوال بعضها
 - امتصاد خلايا البذرة للماء بالخاصية الاسموزية ف ت الجدر الحلوية
 - 13 أكبر من حجم العصير الخلوي يوم السبت
- استجابة العضلة للحافز العصبي فحدث لها انقباض ثم انبساط
 - تمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طولها الأصلى بعد إزالة الأثقال
 - 🐼 مرونة العضلة محدودة وحدث تمزق عضلي

 - 🚺 عظمة الزند وهي أكبر حجماً من الكعبرة
 - 🕝 الأربطة ويعبر عنها الحرف ج
- الإجابة (ربط العضلات بالعظام عند المفاصل يسحب عظمة كعب القدم عند انقباض وانبساط العضلات) 😈 الإجابة (تمزق لوتر أخيل)
 - الإجابة (العضلة التوأمية نظرية الخيوط المنزلقة)
 - (الحركة الدورانية السيتوبلازمية جميع النباتات الحية)
 - الإجابة (من خلال دوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره)
 - الإجابة (لأنه يحتوي على بلاستيدات كبيرة الحجم)
 - الإجابة (الانتحاء)
 - الإجابة (عظمة القصبة)
- 🗗 الإجابة (٣ أربطة وهي رباط وسطي ورباط صليبي أمامي ورباط صليي خلفي)
 - الإجابة (مفصل زلالي عيليد الحركة) لدليل قب الأدياء

اجابة بوكليت (8)

- 🚺 الهرمون
- 🕜 جميع ما سبق
- 🕜 داخل الجسم داخل الدم
 - 🚹 محددة
- 🧿 الخلايا الحية في القمم والبراعم
- 🕥 ذات إفراز خارجي خارج الجسم خارج الدم
 - 🕜 مرحلة الطفولة ومرحلة البلوغ
 - 🚺 جميع ما سبق
 - ۲ (۹
 - 🕦 البرولاكتين
- نقص إفراز هرمون يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية فقبل البلوغ
 - 😘 جميع ما سبق
 - 😘 الحقن بمرمون النمو
 - 🔞 زيادة إفراز النمو بعد البلوغ
 - 🔞 تجديد نمو عظام الأيدي والأقدام
 - 😘 الغدة أسفل المخ
 - إعادة امتصاص الماء في الكلية فهو يعمل على زيادة النفرون نفاذية النفرون
 - 🚺 الفص الوسطى والامامي
 - 🚯 الخصية
 - TSH النخامية ال FSH
 - (الخلية (A) لأنها تصب إفرازاتها في الدم مباشرة)
 - الإجابة (قد يؤثر على وظيفتها ونموها ومصدر تغذيتها)
 - (LH الخلايا A المخامية) 🛈 البحابة
 - 🕧 الإجابة (التيموسية)
 - 🔞 الإجابة (الدرقية)
 - 🚯 الإجابة (TSH– الجز الغدي للغدة النخامية)
 - الإجابة (حيث أن معظم تأثيرات الهرمونات النباتية من النبوع المحفز فهناك هرمونات أخرى لها تأثير مثبط وبالتالي يستخدم المزارع الهرمونات المثبطة للقضاء على الحشائش الضارة)
 - (العبارة خطأ لأن هناك هرمونات دهنية تذوب في الدهون)
 - (المضاد لإدرار البول)
 - الإجابة (الأوكسيتوسين ينظم تقلصات عضلات الرحم (عضلات الرادية) ويزيدها بشده أثناء عملية الولادة)

- 🔞 عجزية عريضة ومفلطحة
- ۳ 🐠
- YV 🔞
- هنية لا تسمح بالحركة
- 🔯 ثقب كبير يتصلّ من خلاله المخ بالحبل الشوكي
 - 🜃 قصبة وشظية
 - ۸ 🚳
 - 🔞 طرف سفلی أیمن
- الإجابة (تتقلص العضلة ويعمل الوتر على سحب كعب القدم مما يسبب حركة القدم)
 - الإجابة (يحطم إنزيم الكولين أستيريز مادة الأستيل كولين الى كولين وحمض خليك فيزول تأثير المنبه ، وتعود نفاذية غشاء الألياف العضلية المكونة للعضلة إلى وضعها الطبيعي فتنبسط العضلة)
 - 🚯 الإجابة (عضلة هيكلية إرادية مخططة).
 - الإجابة (من كلاهما لوجود الفقرات العجزية والعصعصية التي تتبع العمود الفقاري وهو هيكل محوري وكذلك وجود الحزام الحوضى وعظمتى الفخذ وهما هيكل طرفي)
 - 🔞 الإجابة (تجويفين من نفس النوع يسمى تجويف حقى)
 - الإجابة (مفصل الفخذ يشارك فيه عظام الورك والعانة والفخذ والحرقفة)
 - 🕜 الإجابة (٤ عظام وهم : عظمتي العانة ، عظمتي الورك)
 - 🔞 الإجابة (حركة الشد في جذور الأبصال و الكورمات)
- الإجابة (لتظل الساق الأرضية على بعد مناسب من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح)
 - 🔞 الإجابة (النرجس)
 - الإجابة (تتقلص جذور السيقان الأرضية المختزنة فتشد النبات إلى أسفل حتى تظل الساق الأرضية على بعد من سطح الأرض مناسب مما يزيد من تدعيمها)
 - (٢٥ ١٤) الإجابة (عجزية ٢٥)
 - الإجابة (كلاهما من مكونات العمود الفقاري هيكل عوري لهما دور في حركة النصف العلوي من الجسم دعامة رئيسية للجسم)
 - 11 الإجابة (نزيف دموي عند احتكاك الغضاريف ببعضها)
 - (أ− ٥ ب − ٢٥٠) الإجابة (أ− ٥
 - الإجابة (العبارة غير صحيحة لأن الرباط الصليبي الأمامي يربط بين عظمتي الفخذ والقصبة)
 - ₩ الإجابة (٣٣ ٢ ٧ ٢٢ ٢٥)
 - 🚯 (٤ ضلوع لأن الفقرات ١٣ و ٢٧ لا يتصل بما ضلوع)

الدليل في الأحياء •

TYA